# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-211343

(43)Date of publication of application: 08.12.1983

(51)Int.CI.

G11B 7/24

G06K 7/10 G06K 19/00

(21)Application number: 57-092703

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

31.05.1982

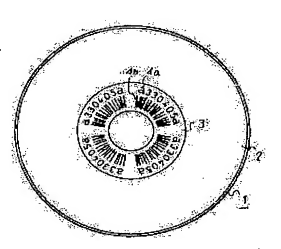
(72)Inventor: KAWASE HIROSHI

### (54) DISK RECORDING MEDIUM

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To facilitate the reading of bar codes, by recording the bar codes in the circumference direction of a disk and therefore recording the character codes with coincidence with those bar codes.

CONSTITUTION: The longitudinal direction of character codes 4a and the lengthwise direction of bar codes 4b are formed so as to obtain the coincidence with the radius direction of a video disk 1. Then the contents recorded at a recording part 2 are displayed in a prescribed style. This means that the display contents are equal to each other between the codes 4a and 4b despite their different display styles. These codes 4a and 4b are recorded by irradiating the laser light beams modulated in response to the video signal to a master disk to expose a photoresist to the light.



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

## (3) 日本国特許庁(JP)

1D 特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭58-211343

f)Int. Cl.³
G 11 B 7/24
G 06 K 7/10

19/00

識別記号

庁内整理番号 7247-5D ❸公開 昭和58年(1983)12月8日

6419—5B 6798—5B

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

### **匈**円盤状記録媒体

@特

願 昭57—92703

❷出 願 昭57(1982)5月31日

@発一明 者 川瀬洋

東京都品川区北品川6丁目7番

35号ソニー株式会社内

⑪出 願 人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番

35号

個代 理 人 弁理士 伊藤貞

外1名

#### 明 組 賞

発明の名称 円盤状記録媒体

## 特許請求の範囲

円周方向に複数桁のパーコードが形成され、該パーコードにより配録情報等の識別が可能となされた円盤状配録媒体において、上配パーコードのパーの長手方向が半後方向となされたことを特徴とする円盤状配録媒体。

#### 発明の詳細な説明

本発明はビデオ信号を記録した光学式のビデオ デイスクに使用して好道な円盤状記録媒体に関し、 特に記録情報の内容を簡単に正確に判断すること ができるようにしたものである。

政近ビデオのプログラムソースとして第1凶に ボナ様なビデオデイスクが提案されている。この 第1凶において、(1)は光学式のビデオデイスクを 示し、このビデオデイスク(1)は記録部(2)にビデオ 信号が記録情報として記録されているものである。 とのようなビデオデイスク(1)は研算されて平面仕 上げをしたガラス基板に感光強料(ツオトレジス

ト)を平均に強つたマスタ原盤にビデオ信号に応 じて光変調されたレーザ光線を照射してフォトレ ジストを思光させ、この感光したマスタ原盤を現 像した後ニツケル電餅が行なわれ、はがすとマス タができあがり、このマスタがニンケルスタンバ となり、このニッケルスタンパを透明プラスチッ クでモールド加工し、との成型された选明プラス チックにアルミニウム反射膜を蒸箔した後ブラス ナックからなる保護膜が施されたものである。と の様にしてなる光学式のビデォデイスク(1)にはそ の内周側に記録部(2)に記録した記録情報の内容を **安示するラベル部(3)が設けられており、とのラベ** ル部(3) により 記録情報の内容を知るととができる\_ よりになされている。然し乍ら、との様な光学式 のヒデォデイスク(1)においては、フォトレジスト を使用しているため、従来のオーデイオ信号を記 録したレコード盤のように原盤を切削後人手によ り刻印することは困難であり、又、との段階で刻 印を行たつても以後の成型等の工程が難しいとい **う不都合があつた。そのため、マスタ製作後との** 

マスタにけがきを入れて判別を行なつていた。こ の為、同時期に多極のものを多数製作するときに 異種のものが強入する等の間違いがおとる嘆れが あつた。又、ヒテオデイスク(1)に慣報を記録する 工程と同時に刻印をせず、翅印だけ人手により別 工程にて行なり場合があるが、との称に情報の記 妹とは別の工程にて人手により刻印する工程にお いて與りを生じる可能性があつた。更に、人手に より刻印だけをビデオディスク(1)にぬしたものに あつては、そのビデオデイスク(1)の刻印の位置を 所定の位置に配置し自動判別させるととが非常に 困難であり、且つ、刻印に対して文字認識を行な りととはコスト尚とたる欠点があつた。との為、 ヒデォディスク(1)にパーコード(4)を付加すること が考えられている。然し乍ら、ビデオデイスク(1) を機械的に切削する手段によつて、パーコード(4) を記録するのは困難であり、又、この様に直般的 に記録されたパーコード(4)はビデオデイスク(I)を 回転させた状態で耽み取らせるととはできず、従 つて、パーコード(4)上を走査してパーコード(4)を

脱み取る特別なパーコードリーダを必要とする不 都合があつた。

本発明は斯かる点に進み記録情報の内容を簡単 に正確に判断することができるようにしたものである。

以下、第2図、第3図及び第4図を診照しながら本発明円離状記録群体の一実施例につき説明しょう。尚、この第2図において第1図と対応する部分に同一符号を付してその詳細な説明は省略する。

第2図にかいて、(4a) 及び(4b) は夫々キャラクターコード及びパーコードを示し、このキャラクターコード(4a) 及びパーコード(4b) は互いに投現形式は異なるけれども表現内容は等しいとを意味してかり、共に記録部(2) に記録された記録情報の内容を所定の形式で表示したものである。本例にかいては、このキャラクターコード(4a) の投方向及びパーコード(4b) の 投手方向を共になすものである。この様なキャラクターコード(4a)

及びパーコード (4b)を第3図に示す如くガラス 基板 (5a) とこのガラス基板 (5a) に密布したフォ トレジスト (54)とからなるマスタ原性(5)にビデ オ信号に応じて光変調されたレーサ光線 LB を照 射してフォトレジスト(5b)を感光させる第3回 に示す工程で行なりようにする。即ち、(6)は回転 軸を示し、この回転軸(6)は凶がゼブもモータによ り所定の回転数で回転させられるものであり、マ スタ原盤(5)が戦置されるターンテープル(6ょ)と 所定の幅及びピッチの孔例をは 4200 個の孔が設 けられたデイスク (6b) とが 一体に固定されてい る。又、(8)はレーザ光顔 LBを発生するレーザ光 発生器を示してとのシーザ光発生器(8)からのシー ザ光線 LBをヘッド部(9)内の光変調器 00 に供給し、 この光変闘器(ODからのレーザ光線 LBをミラリル て反射させ、レンズ(12)を透過させてマスタ原能(5) に服射するようにする。一方、(13)はビデオ化号線 を示し、とのビデオ信号数13の信号出力端をスイ ッチ回路41の一方の固定接点(14a)に接続し、と のスイッチ回路(4)の可動接点(146)を光変調器(4)

の変調信号入力端に接続する。他方、05はマイク ロコンピュータを示し、このマイクロコンピュー メロロはビデオデイスク(1)の記録部(2)に記録した記 鉄帽祖の内容を表示するキャラクタをアスキーコ -・ドに従つて出力するものである。とのマイクロ コンピュータロからの並列出力信号をパンファメ モリUGの所足のアドレスに夫々供給し、このパッ ファメモリ10からの並列出力借号をスインチ回路 (170) 可動程点(174) に失々供給する。このスイツ チ回路切は制御信号入力器にローレベル信号"0" が供給されると第3図に示す状態に切り替えられ、 ハイレベル信号"」"が供給されると第3凶に示す 状態とは逆の状態に切り替えられる。このメイッ チ 回路 07) の 一方の 固定接点 (17b) に 初られる 並列 信号をキャラクタジェネレータ回路(18の信号入力 端に失々供給する。とのキャラクタジェネレータ 国路108は信号入力弱に供給される信母に対応した 文字が×方向及び×方向からなる2次元マトリク ス上に所定パターンで配されており、X方向及び Y方向の夫々のクロック信号入力端に失々供給さ

れるパルス個母に応じて2次元マトリクス上の文 字バターンが順次走査されて、例えば文字に引化 する要素が指定されるとハイレベル信号"!"を出 力し、文字に対応したい要素が指定されるとロー レベル付移"0"を出力するものである。このキャ ラクタジエネレータ回路UNからの出力付号をオア 回路200の一方の信号入力強に供給し、とのオア回 路切からの出力信号をスインチ阿路川の他方の固 定接点(14c)に供給すると共に、スイッチ回路07 の他方の間定接点(17c)に得られる並列は号をバ ーコードジェネレータ回路四の信号入力端に失々 供給する。とのパーコードジェネレータ问路のは 信号入力 端に供給される信号に対応してパーゴー ドが配されており、クロンク信号入り端に供給さ れるパルス信号により所定のパーコードが走査さ れ、例えばパーに対応する部分が指定されるとハ イレベル信号"1"を出力し、パーに対応しない部 分が指定されるとローレベル信号 "()" を出力する ものである。とのパーコードジエネレータ国路四 からの出力信号をオア回路のの他方の信号人力端

に供給する。

父、四はパルス信号発生回路を示し、とのパル ス信号発生回路201はデイスク(66)に対して所定 の位置関係で設けられ、回転軸(6)の回転に応じた パルス信号(デイスク(6b)が1回転すると 4200 個のバルスが得られる)が出力されるもの である。このバルス信号発生回路切からのパルス 信号を成形整形回路四に供給し、との波形整形回 路四からのバルス信号を105分周回路を構成するカ ウンタ回路四に供給する。このカウンタ回路四は 供給されるパルス信号を順次計数し105個計数す る似に1個のパルス信号を出力し、従つて、ター ンテーブル (6a) が 1 回転するとパルス信号を40 偏山力するものである。このカウンメ回路四から のバルス信号をアドレスカウンタ回路図の信号入 力強に供給し、このアドレスカウンタ回路Wから の並列信号をバッファメモリUSjのアドレス端子に 供給すると共に、彼形整形回路四からのパルス信 号を 1050 分尚回路を構成するカウンタ回路四に供 給する。とのカウンタ回路凶は供給されるパルス

信号を順次計談し1050個計数する毎に1個のパ ルス信号を出力し、従つて、ターンテープル(68) が「回転するとパルス佰号を1個出力するもので ある。このカウンタ回路四からのパルス信号をフ ドレスカウンタ回路CMのリセット信号人刀端に供 給する。又、改形整形回路四からのパルスに好を 1/4200 分周回路を構成するカウンタ回路側に供給す る。とのカウンタ回路四は供給されるパルス信号 を順次計数し 4 2 0 0 個 計 数 する毎に 1 個のパルス 信号を出力し、従つて、ターンテーブル(6a)が 1回転するとパルス信号を1個出力するものであ る。このカウンタ国路四からのパルス低号をター シテーブル (6年) の 回転した数を引数するカケン メ回路切に供給し、このカウンメ回路切からの並 列倡号をデコーダ間に失々供給する。とのデコー ダ1個は供給される並列信号が所定数米機を示して いるときにはローレベル信号 "0" を出力し、所定 数以上を示しているときにはハイレベル信号"!" を出力するものである。とのデコーダはからの出 力信号をスイッチ回路のの制御信号入力端に供給

する。又、皮形整形回路四からのパルス信号を表 分園回路を構成するカウンタ回路時に供給する。 このカウンタ回路四は供給されるパルス付号を順 次計改し35個計数する毎に1個のパルス信号を出 カし、従つて、メーンテープル (6a)が 1 回転す るとパルス信号を120個出力するものである。と のカウンタ国路四からのパルス信号をキャラクタ ジェネレータ回路QLAのX方向のクロック信号入力 端及びバーコードジエネレータ回路09のクロック 信号入力端に夫々供給する。又、カウンタ回路四 からのパルス信号を10分周回路を構成するカウン タ回路UNに供給する。とのカウンタ回路OUは供給 -- されるパルス信号を順次計数し3-0-個計数する毎で---1 個のパルス信号を出力し、従つて、ターンテー プル (68) が 30回転 するとパルス信号を 1 個出力 するものである。このカウンメ回路30からのパル ス信号をキャラクタジエネレータ回路08のY方向の クロック信号入刀端に供給し、カウンタ回路ばから のパルス信号を位相検破回路切の一方の信号入力 端に供給し、この位相検政回路(31)からの出力信号

を可変電圧源のに供給する。 この可変電圧原のはは供給される信号に応じて出力信号として発生する 電圧の大きさを変化するものである。 この可変電圧 のの である。 この 可変電圧 のの 出力信号を 電圧 側 が 最近 四 発展 回路 の からの 出力信号を 電圧 側 脚 発展 回路 の からの 出力信号を モータの に供給する。 更に 、 可変電圧 かの の の 出力信号を モータの に 供給する。 更に 大の 回転 は からの に 付け に より その 回転 は からの とっタ い は 付け である。 この と の との い か りの し な が し の に は 神 部 の に 伝達する。 この と い め か りの し が い の に 伝達する。 この と い が りの 回転 に 同 別 した ヘッド 送りを 制 御 するもの である。

斯かる構成に依れば、マスタ版盤(5)にビデオ信号を記録する場合、スインチ回路(4)を第3図に示す状態とは逆の可動接点 (14b) を固定接点 (14a) に接続する状態となし、レーザ光発生器(8)からのレーザ光線 LBが光変調器(0)にてビデオ信号版(3)からのビデオ信号に応じて光変調され、この光変調されたレーザ光線 LBがマスタ版盤(5)に照射さ

れ、フォトレジスタ (5b)が 必光させられる。と の場合、ヘッド部(9)はターンテーブル(6a)の回 転に何期したヘッド送りがなされている。即ち、 メーンテーブル (64)の回転状態がデイスク (6b) とパルス信号を生回ぬ凹とによりパルス信号に変 畏され、このパルス信号発生回断UIIからのパルス 借号が仮形幣形回路(22)にて矩形に成形駅形され、 このパルス借号がカウンタ回路間にて順次計数 されターンテーブル (63) の 1回転銀化 1個のパ ルス信号が位相模成回路切に供給され、この位相 検波回路切れて毎圧制御発展回路切からの発振信 号との間で位相比較がなされ、その模破山力に応 じて可変電圧値切が動作し、この可変電圧源 (32)か らの信号によりモータWが測倒される。使つて、 モータのからの動力にて必動される影動機構部設 も制御されることとなり、結果としてヘッド形(9) がターンテープル (6a)の 回転に回期したヘッド 送りがなされる。そして、此録情報としてのビデ オ信号の配触を終了するとレーザ光線 LLは ラベ ル郡(3)上を移動し始めることとなる。このとき、

スインチ回路山を第3回に示す状態即ち、可動接 点(14b)を固定接点(14c)に接続する。そして、 マスタ原程(5)のラベル部(3)に対応する部分に第 4 図A及びBに示す如き記録慣数の内容を表示する キャラクタコード (48) 及びパーコード (4b) を記 録する。即ち、予めマイクロコンピュータUigから パッファメモリ低の所定のアドレスに夫々供給さ れたキャラクタ例をは"U""a" "3" "3" "0" "4" "O""5""a""U" (キャラクタ"a"は迎識み助 止用に付加したもので、このキャラクタ""を逆 聞みしたときには対応するキャラクタが存在した い。)に対応するアスキーコードがターンケープ -ル(6a-) - 1 回転毎に失々4回順次パッファメモリ 16から繰り返し出力される。とれは、パルス信号発 生回路20から得られるターンテーブル(64)1回 転につき 4200 個のパルス信号をカウンタ回路以 及びアドレスカウンタ回路Wのにて順次計数し 40 のアドレスを発生させると共に、このアドレスカ ウンタ回路四に対してカウンタ回路四から得られ るターンテープル ( 6 a ) I 回転につき 4 個のパル

ス何号によりりセットをかけることによりなされ る。そして、パッフアメモリOQからのキャラクタ に対応するアスキーコードがスイッチ回路切によ り切り替えられてキャラクタジエネレータ回路(18 Vはパーコードジェスレータ回路(19に供給される。 先ず、キャラクタコード (4a)をマスタ原盤(5)に 記録する場合、カウンタ回路四、四及びデコーダ はれより ターンテープル (63)の 回転 した数をパ ルス信号を計数することにより計数値が所定数未 前であるととを検出し、出力信号としてローレベ ル仮号 "O" をスイツチ 回路(IT) に供給し、とのスイ ッチ回路(17)を第3図に示す状態即ち、可動接点 (-1-7a-) が 固 定 接 点 (1-7b) に 接 続 さ れ る 。 - こ の 様 に -----して、パッファメモリ(はからの第4図Aに示すよ うなキャラクタに対応するアスキーコードがキャ ラクタジエネレータ回路USIC関次供給される。そ して、とのキャラクタジエネレータ回路(18におい て、メーンテープル(62)の1回転につき 120 個のパルス佰号及びターンテーブル (6ª) の 30 回転につき1個のパルス信号がカウンタ回路以及びカウン

タ回路CO 、COからキャラクタジェネレータ回路OS のX方向及びY方向のクロック信号入力端に夫々 供給され、供給されたアスキーコードに対応した 文字パターンがX方向及びY方向のクロック信号 人力端に夫々供給されるパルス信号により順次走 答されその出力(何号がオア回路(A) 及びスイッチ回 路00を介して光変調器00に供給されレーザ光線 LBが光変調されキャラクタコード (42)の文字パ ターン状にフォトレジスト (5b) が 感光させられ る。との場合、ヤヤラクタコード(42)の坂方向 (キャラクタジエネレータ回路UBのY方向)がマ スタ原盤(5)の半径方向と一致する。次に、バーコ ード(4b)をマスタ原盤(5)に配録する場合、カウ ンタ回路四、四及びデコーダはによりターンテー プル (6a) の 回転した数をパルス信号を計数する ことにより計数値が所定数以上であることを検出 し、出力信号としてハイレベル信号。1"をスイッ チ回路の化供給し、とのスインチ回路のを第3凶 に示す状態とは逆の状態即ち、可動接点(17a)が 固定接点(17c)に接続される。との様にしてバヤ

ファメモリ08からの第4図Aに示すようなキャラ クタに対応するアスキーコードがパーコードジェ ネレータ回路OBに順次供給される。そして、との パーコードジェオレータ回路O9にないて、ターン テープル (6a) の 1 回転につき 1 2 0 個のパルス 俏 号がカウンタ回路凶からパーコードジエネレータ 回路09のクロック信号入力端に供給され、供給さ れたアスキーコードに対応したパーパターンがク ロック信号人力選に供給されるパルス信号により 順次走査され、その出力信号がオア回路(20)及びス インチ回路04を介して光変調器00に供給されレー ザ光融 LBが光変調され、パーコード (4b.) のパ ーパターン状にフォトレジスト (5b)が 感光させ られる。この場合、バーコード(4b)の 長手方向 がマスタ順盤(5)即ち、ヒデオディスク(1)の半径方 向と一致する。この様にマスタ原盤(5)に対してレ ーザ光線 LBを照射してフォトレジストを感光さ せる工程においてキャラクタコード (41)及び パ ーコード (4b)を 夫々記録することができるよう にする。

以上述べた如く本発明に似れば、マスタ原盤(5) に対してビデオ信号に応じて光変調されたレーザ 光敏LBを照射する工程において、記録情報の内 谷を浚示するキャラクタコード(48)及びパーコ - ド (4b)をも記録するようにしたため、従米の レコード盤等に対して行なつていた手段では光学 式のビデオディスク(1)に対して記録できなかつた キャラクタコード (4a) 及び パーコード (4b) を **放型性の問題を強すことなく夫々記録することが** できると共に、記録情報であるビデオ信号とこの 記録慣期を表示するキャラクタコード(4a)及び パーコード (40) とを常に一致させることができ. ----ビデオデイスク(1)に誤のたキキラクタコード(4) 及びパーコード (4b) を 紀鉄するととがない。义、 ビデオデイスク(1)の記録部(2)に記録された記録情 報の内容をキャラクタコード(4a)及びパーコード (4b) により設示するようにしたため、従来のよ うに刻印のみの場合の様に極槻により自動で判別 するときに文字閣談というコストの高くかかる手 段を必要とせず、バターンの強談をハイレベル信

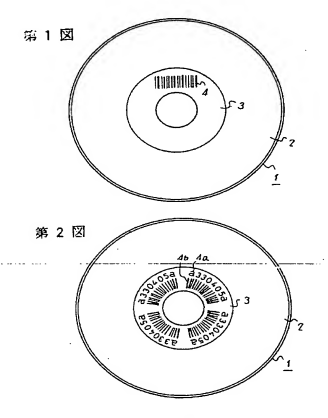
号"1" 及びローレベル信号"0" に変換するコスト の安いパーコードリーダにて判別することができ ると共化、キャラクターコード(40)を見れば配 鉄情報の内容を知ることができるため、人手によ りラベル部(3) にラベルを貼る場合にも間違えると とがない。更に、ビデオデイスク(1)の配録情報の 内容を表示するパーコード(4b)の 投手方向をと のビデオデイスク(I)の半径方向と一枚させるよう にしたため、機械により自動でビデオディスク(1) の刊別を行なり場合、従来の様にパーコード上を 走査してバーコードを読み取る特別なパーコード リーダを必要とせず、ビデオディスク(1)を回転さ せた状態で普通のバーコードリーダによりバーコ ード(40)を既み収ることができると共に、パー コード(40)の位置決めに手間どることなく簡単 化正確に訛み取らせることができる。

#### 図面の簡単を説明

第1図は従来のビデオデイスクの例を示す正面 図、第2図は本発明ビデオデイスクの一例を示す 正面図、第3図は本発明の説明に供する工程図、 第4図は第2回及び第3図の説明に供する線図である。

(j)はビデオデイスク、(2)は記録部、(3)はラベル部、(4°a)は キャラクタコード、(4°b)は パーコードである。





-212-

第 3 図 Мο CH.G. ъa 3 3 4 0 13 28, 33 1/105 1/35 1/30 1/1050 νсо 1/4200

第 4 図

